

Telesonic®

RADIO DIGITAL PORTATIL DE 9 BANDAS (AM/FM/SW1-7)

Mod. : RP9-06

Manual del Usuario

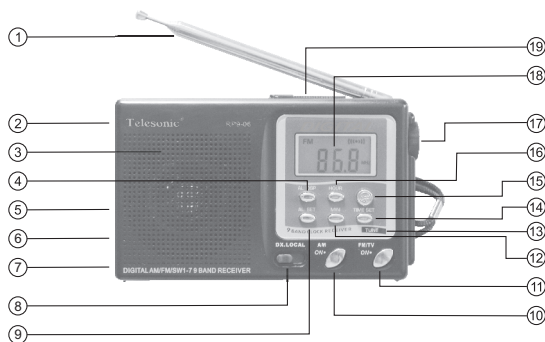
INTRODUCCION

Estimado Cliente :

Gracias por adquirir la Radio Digital Portátil "Telesonic" de 9 bandas modelo RP9-06. La radio incorpora una pantalla de Cristal Líquido para visualizar la frecuencia, también incluye reloj con alarma el cual puede ser utilizado para escuchar su programa favorito a la hora exacta o también como reloj despertador.

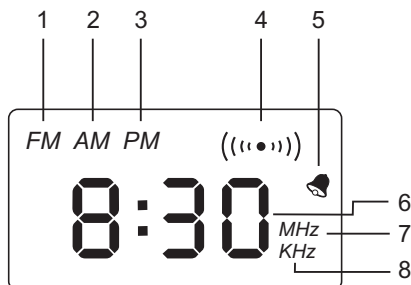
La radio incorpora un diseño electrónico avanzado que le permite lograr una mejor sintonía e incluir funciones avanzadas. Antes de comenzar a utilizar su radio, por favor lea atentamente este manual del usuario y guárdelo para futuras consultas.

DIAGRAMA DE PARTES Y FUNCIONES



1. Antena telescópica
2. Control de Volumen
3. Parlante
4. Botón de activación de la alarma
5. Conexión para auriculares
6. Conexión para alimentación externa
7. Compartimiento de las baterías (atrás)
8. Selector de emisoras locales y DX
9. Botón de ajuste de la alarma
10. Botón de encendido en banda AM
11. Botón de encendido en banda FM(TV)
12. Botón de ajuste de los minutos
13. Indicador luminoso de sintonía
14. Botón de ajuste de la hora
15. Botón de apagado (OFF)
16. Botón de ajuste de la hora
17. Perilla de sintonía
18. Pantalla de cristal líquido
19. Selector de bandas

DESCRIPCION DE LA PANTALLA



1. Indicador de banda FM
2. Indicador de banda AM y hora AM
3. Indicador de hora PM
4. Indicador de alarma activada
5. Indicador de ajuste de alarma
6. Frecuencia u Hora
7. Unidades de frecuencia para FM y SW
8. Unidades de frecuencia para AM



ADVERTENCIAS

Por favor siga las recomendaciones indicadas a continuación para evitar daños a su radio y obtener su mejor rendimiento

- Evite golpear o dejar caer la radio al suelo
- No exponga la radio a la luz directa del sol por tiempo prolongado, ni deje la radio en lugares con mucha humedad
- No utilice baterías nuevas y usadas a la vez
- Si el nivel del volumen decae o tiene mala sintonía o la pantalla se ve pálida, por favor reemplace las baterías
- Utilice un paño suave apenas humedecido con detergente para limpiar la radio, por favor no utilice alcohol, thinner u otro solvente poderoso para su limpieza
- No deje cintas magnéticas, disketes, tarjetas magnéticas o cualquier otro dispositivo de almacenamiento magnético próximo a la radio ya que el parlante podría alterar e incluso destruir la información allí almacenada
- Si no piensa utilizar la radio por un período de tiempo prolongado, es conveniente que remueva las baterías de la radio para evitar derrames de productos corrosivos que poseen las baterías y que pueden dañar los componentes de la radio
- Por favor no realice ajustes a los componentes internos de la radio ya que éstos fueron ajustados en fábrica con precisión

ENERGIA

Instalación de las Baterías

1. La radio utiliza 2 baterías "AA" de 1.5V, por favor instale las baterías en el compartimiento de las baterías teniendo en cuenta la polaridad allí indicada.
2. Si el volumen de la radio decae o si no logra una buena sintonía para ninguna emisora o si la pantalla se desvanece, por favor reemplace las baterías.

Atención :

1. No utilice baterías nuevas y usadas o baterías de distinto tipo a la vez.
2. A modo de evitar derrame de sustancias corrosivas o de explosiones, NO intente cargar ni incinerar las baterías
3. Si no va a utilizar la radio por un período de tiempo prolongado, remueva las baterías de la radio para evitar el derrame de sustancias corrosivas que poseen las baterías y que pueden dañar severamente la radio.

Uso de una fuente de alimentación externa

Por favor asegúrese de que la fuente de alimentación externa sea de corriente continua (DC) de 3V y 300mA, verifique la polaridad de la ficha de conexión que sea como indica el siguiente dibujo :



RECEPCION DE EMISORAS

Selección de la Banda

Presione el botón de encendido en FM(TV) (botón 11), la radio se enciende en la banda de FM. Presione el botón de encendido en AM/SW (botón 10), seleccione la banda utilizando el interruptor MW-SW1-7 situado en la parte superior (interruptor 19).

Búsqueda de Estaciones

Luego de haber seleccionado la banda, gire la perilla de sintonía (17) mientras observa la frecuencia que se indica en la pantalla de cristal líquido hasta localizar la emisora deseada. El indicador luminoso de sintonía (13) se iluminará cuando sintonice una emisora lo suficientemente potente.

Selector DX.Local

El selector de emisoras locales o distantes (DX) (8) ajusta la sensibilidad de la radio. Para sintonizar emisoras de SW o FM en general se utiliza el interruptor en la posición DX, en situaciones en las cuales está sintonizando emisoras locales que llegan con gran potencia o que existe mucha interferencia entre las emisoras, mueva el interruptor a la posición "Local" para lograr una sintonía más libre de interferencias.

AJUSTE DEL RELOJ



1. Luego de haber instalado las baterías, la pantalla indicará "12:00".
2. Mantenga presionado el botón "TIME SET" (14) mientras presiona el botón de ajuste de la hora "HOUR" (16), de la misma forma presionando el botón de ajuste de los minutos "MIN" (12) para poner en hora el reloj de la radio.
3. Si desea visualizar la hora actual, presione el botón "OFF" (15), la pantalla indicará la hora actual.
4. Se utiliza el sistema de 12 horas, el indicador "AM" aparecerá para horas matutinas y el indicador "PM" para horas vespertinas.

AJUSTE DE LA ALARMA O ENCENDIDO AUTOMATICO



Luego de haber completado el ajuste de la hora, Ud. puede ajustar la hora de encendido automático o alarma

1. En el modo reloj, presione el botón "AL.SET" (9), en la pantalla aparecerá el símbolo "☼" y se indicará "7:00" como la hora de encendido o alarma. Presione el botón de ajuste de la hora "HOUR" (16) para ajustar la hora y presione el botón de ajuste de los minutos "MIN" (12) para ajustar los minutos.
2. Mientras utiliza la radio, presione el botón de ajuste de la alarma "AL.SET" para visualizar la hora de encendido automático o alarma, también se mostrará en pantalla el símbolo "☼".

UTILIZACION DEL ENCENDIDO AUTOMATICO O ALARMA



1. Luego de haber ajustado la hora de encendido automático o alarma, utilice la radio en el modo de reloj.
2. Presione el botón de activación de la alarma "AL.DISP" (4) una vez, el símbolo "☼" aparecerá en la pantalla, la función de encendido automático ha sido activada. Una vez que se alcanza la hora programada, la radio se encenderá en forma automática en la última banda y frecuencia utilizadas.
3. Utilice la función de encendido automático para encender la radio a una hora determinada, una vez encendida, el botón de apagado "OFF" (15) no tendrá efecto. Presione el botón de activación de la alarma "AL.DISP" (4) para desactivar el símbolo "☼", luego Ud. podrá apagar la radio normalmente con el botón de apagado "OFF" (15).

OTRAS FUNCIONES

Control de Volumen

Mientras la radio esta funcionando, gire la perilla de control de volumen (2) para ajustar el volumen al nivel deseado.

Uso de Auriculares

A los efectos de poder escuchar la radio sin molestar a otras personas, por favor conecte los auriculares en el zócalo de conexión para auriculares (5), el parlante de la radio se desconectará en forma automática, Ud. podrá escuchar la radio cómodamente a través de los auriculares.

UTILIZACION DE LA ANTENA

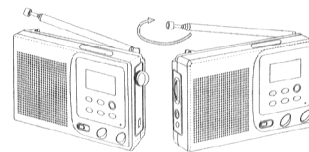


Figura 1

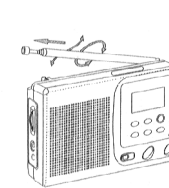


Figura 2

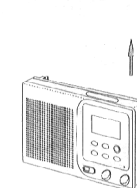


Figura 3

1. Cuando se utiliza la banda MW la radio sintoniza mediante la antena magnética incorporada en el interior de la radio. Gire la radio hasta lograr la mejor sintonía (Figura 1).
2. Cuando se utiliza la banda FM, por favor extienda la antena telescópica y logre la mejor sintonía cambiando el largo y la orientación de la antena. (Figura 2).
3. Cuando se utiliza la banda SW, por favor extienda la antena telescópica y manténgala en forma vertical para lograr la mejor recepción (Figura 3).

CARACTERISTICAS TECNICAS

1. Rango de Frecuencias

FM(TV canales 1-6)	64 - 108 Mhz
MW	526 - 1605 Khz
SW	5.95 -17.90 Mhz

2. Banda métrica SW (onda corta)

49m	5.95-6.20 Mhz
41m	7.10-7.30 Mhz
31m	9.50-9.90 Mhz
25m	11.65-12.05 Mhz
22m	13.60-13.80 Mhz
19m	15.10-15.60 Mhz
16m	17.50-17.90 Mhz

3. Sensibilidad del Nivel de Ruido

FM	≤ 20 V
MW	≤ 5mV/m
SW	≤ 400 V

4. Selección de Señal Simple ≤ 10 dB

5. Alimentación Eléctrica

Corriente Continua (DC)	3V
Baterías	2 x "AA" 1.5V
Alimentación Externa	⊕ — ⊖ 3V 300mA

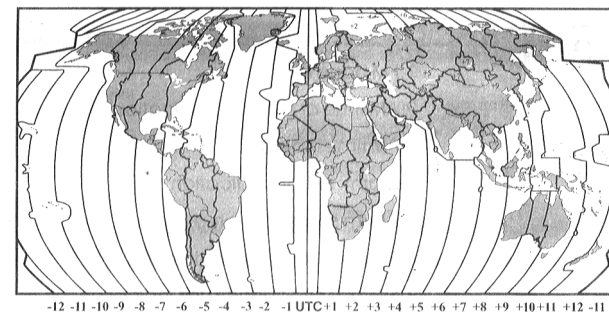
6. Parlante 57mm 4 0.25W

7. Auriculares 3.5mm 32

8. Dimensiones 131x81x30mm

9. Peso 206g (sin baterías)

HUSOS HORARIOS



+10 SYDNEY	-2 FINLANDIA
+9 TOKYO	-3 URUGUAY/ARG
+8 BEIJING	-5 NUEVA YORK
+5 KARACHI	-8 LOS ANGELES
+3 MOSCU	-9 ANCHORAGE
0 LONDRES (UTC)	-10 HAWAI

RESPALDA Y GARANTIZA

ELECTROFONIA s.r.l.

Hocquart 1621 - Montevideo-Uruguay
Tel. : (598-2) 9244646 - Fax : (598-2) 9242050
Web : <http://www.electrofoniasrl.com>